





Nettoyant désinfectant de surfaces

Biosurfactant

Bactéricide, levuricide, virucide Produit certifié par ECOCERT







> Utilisation

Nettoie et désinfecte efficacement toutes les surfaces lavables. Il est parfaitement adapté pour les tables, portes, poignées, interrupteurs, jouets, mobiliers, etc.

Le pouvoir désinfectant de l'acide lactique d'origine naturelle assainit les surfaces. Il répond ainsi aux exigences des CHR, crèches, milieux hospitaliers, maisons de retraite, etc.

> Mode d'emploi

Produit prêt à l'emploi. Pulvériser sur la surface à nettoyer. Laisser agir 5 minutes minimum. Frotter si nécessaire.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

> Composition

Substances actives biocides: ethanol (CAS 64-17-5) 2.88 % (m/m), lactic acid (CAS 79-33-4) 0.96 % (m/m), moins de 5 %: désinfectant, agents de surface anioniques (dont biosurfactants), agents de surface non ioniques (dont biosurfactants), conservateur : Potassium Sorbate.

Contient aussi : Eau, Correcteur de pH, 99.9 % des ingrédients sont d'origine minérale, végétale ou biotechnologique.

> Caractéristiques

- Aspect : liquide limpide incolore
- Parfum : non parfumé
- pH = 2.5



Produit Certifié ECOCERT

Ecodétergent certifié par ECOCERT GREENLIFE selon le référentiel ECOCERT disponible sur http://detergents.ecocert.com

La certification Ecodétergent ECOCERT est attribuée aux produits respectant les trois principes fondamentaux du référentiel : protéger notre planète et ses ressources, protéger et informer le consommateur, réduire les rejets et les déchets inutiles.

Formulé à base de tensioactifs naturels issus de la biotechnologie. Biosurfactants ultra-puissants, jusqu'à 500 fois plus efficaces que des tensioactifs chimiques classiques. Il a été formulé sans OGM et pour limiter les risques d'allergies. Il est éco-conçu. Ses matières actives sont issues de ressources renouvelables et son emballage est 100 % recyclable.

> Désinfection

ACTIVITÉ	TEMPS	CONCENTRATION	NORMES
Bactéricide	5 min*	PAE	EN 1276
	5 min*	PAE	EN 13697 - propreté
Levuricide	15 min*	PAE	EN 1275 (Candida albican)
Virucide	60 min**	PAE	EN 14476 + A1 (H1N1)
	5 min**	PAE	EN 14476 Coronavirus Representative (MHV1)

*en condition de saleté - **condition de propreté Désinfection TP2. TP4 (hors IAA)

> Précautions d'emploi

Utilisation réservée aux professionnels. Ne pas utiliser sur les écrans.

> Logistique

Conditionnement

Colis dimensions extérieurs (cm)

Poids brut

Code produit

750 mL	5 L
pulvérisateur	Recharge
6	2
22 x 14,9 x 28 H	18,6 x 12,7 x 29,1 H
4,6 kg	5,6 kg
001307	001323

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.

